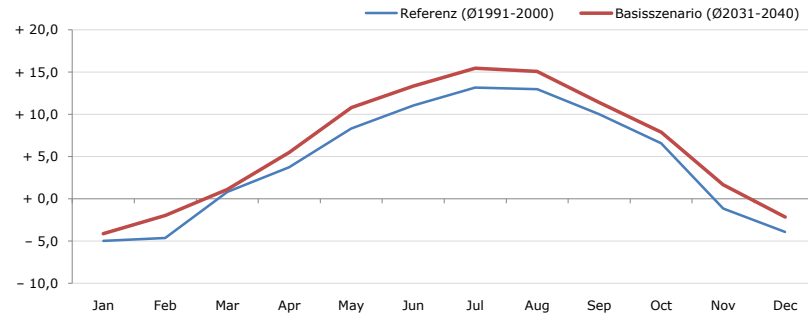


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

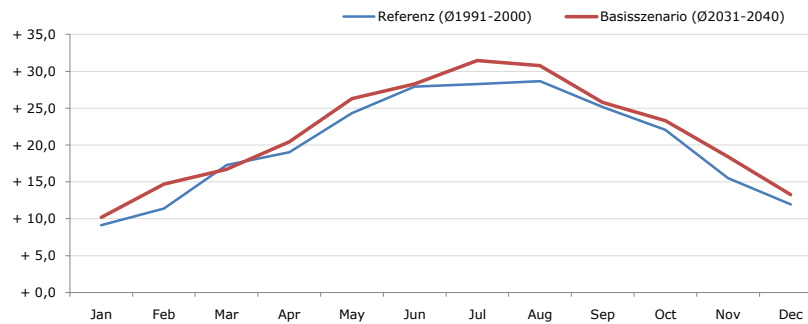
Stams
 70221
 Imst
 Tirol
 7

Durchschnittstemperatur [°C]



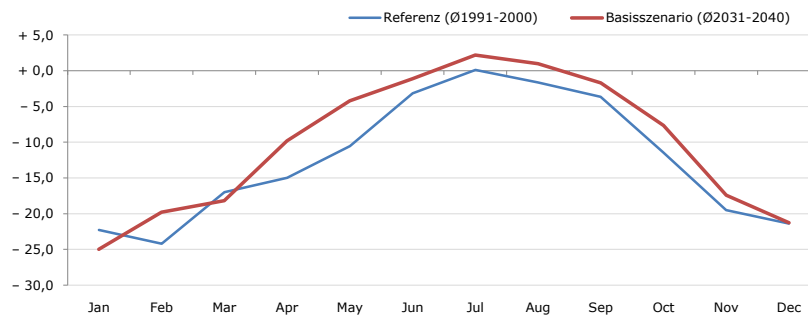
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,0	- 4,6	+ 0,8	+ 3,7	+ 8,3	+ 11,0	+ 13,2	+ 13,0	+ 10,0	+ 6,6	- 1,2	- 3,9	+ 4,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,1	- 1,9	+ 1,1	+ 5,5	+ 10,8	+ 13,4	+ 15,4	+ 15,1	+ 11,4	+ 7,9	+ 1,7	- 2,2	+ 6,2

Maximum Temperatur [°C]



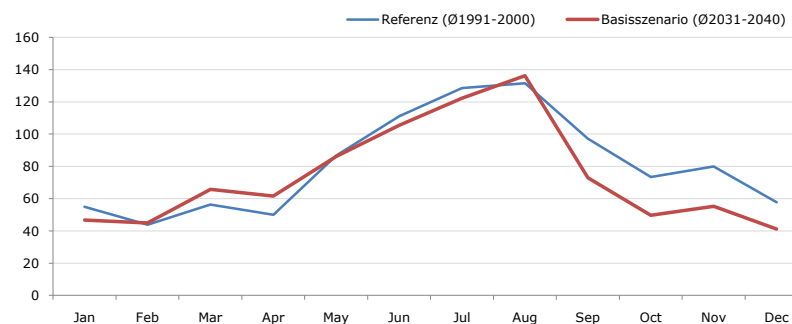
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,1	+ 11,4	+ 17,3	+ 19,0	+ 24,3	+ 27,9	+ 28,3	+ 28,7	+ 25,2	+ 22,1	+ 15,5	+ 11,9	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,2	+ 14,7	+ 16,7	+ 20,4	+ 26,3	+ 28,3	+ 31,5	+ 30,8	+ 25,8	+ 23,3	+ 18,4	+ 13,3	+ 21,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,3	- 24,2	- 17,0	- 15,0	- 10,5	- 3,2	+ 0,1	- 1,6	- 3,6	- 11,5	- 19,5	- 21,4	- 12,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,0	- 19,8	- 18,2	- 9,8	- 4,2	- 1,1	+ 2,2	+ 1,0	- 1,7	- 7,7	- 17,4	- 21,3	- 10,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	55,0	43,9	56,3	49,9	86,7	111,2	128,5	131,5	97,3	73,5	80,0	57,8	971,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	46,7	44,9	65,7	61,6	86,1	105,4	122,4	136,2	72,9	49,7	55,2	41,2	888,0

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung